

美国杜邦TPEE(杜邦授权中国总代理商)

产品名称	美国杜邦TPEE(杜邦授权中国总代理商)
公司名称	鑫塑华(上海)塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	TPEE:热塑性聚酯弹性体 TPEE:原厂原包 TPEE:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13681985799 13681985799

产品详情

美国杜邦TPEE(杜邦授权中国总代理商)

TPEE的使用温度非常高，短期使用温度更高，能适应汽车生产线上的烘漆温度(150~160℃)，并且它在高低温下机械性能损失小。TPEE在120℃以上使用，其拉伸强度远远TPU此外TPEE还具有的耐低温性能，TPEE脆点低于-70℃并且硬度越低，耐寒性越好，大部分TPEE可在-40℃下长期使用。由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能，它的工作温度范围非常宽，可在-70~200℃使用。

TPEE用于要求减震、耐冲击、耐高温、耐辐射、耐曲挠、具密封性、有弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域，如：汽车部件：安全气囊配套件、后衣箱锁总成、门锁总成、门把手密封环、减震板、消音齿轮、管塞、堵塞、球头、窗玻璃减震座、减震底盘等；电子电器：电焊把电缆护套

美国杜邦TPEE G4074特性：硬度40D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。

美国杜邦TPEE G3548L特性：硬度35D，含有非脱色剂，注射成型和挤出增塑剂自由树脂;具有低温耐冲击性以及优良的机械性能。

美国杜邦TPEE G4774特性：硬度47D，热稳定，注塑成型和挤出树脂。它具有低温耐冲击性以及优良的机械性能和良好的油气性。包含一个褪色的抗氧化剂。

美国杜邦TPEE G5564特性：硬度55D，热稳定，注塑和挤压;低温耐冲击性以及优良的机械性能，良好的油气性。包含一个褪色的抗氧化剂。

美国杜邦TPEE HTR4275特性：硬度56D，热稳定，吹塑和挤出树脂，高粘度/熔体强度;在高温下优良的力学性能。

美国杜邦TPEE HTR8068特性：硬度44D，阻燃，注塑成型和挤出树脂的非脱色剂; UL94V-0@1.5mm。

供应杜邦Hytrel 3046 NC010 TPC 邵氏硬度D30 聚酯弹性体用于注塑成型；

供应杜邦Hytrel 3078 TPC 邵氏硬度D30 聚酯弹性体具有不变色稳定剂；

供应杜邦Hytrel 3078FG TPC 邵氏硬度D30 聚酯弹性体用于与食品接触的应用；

供应杜邦Hytrel 30HS TPC 聚酯弹性体浓缩母粒用于提高耐热老化性能；

供应杜邦Hytrel 4053FG NC010 TPC 邵氏硬度D40 聚酯弹性体用于与食品接触的应用；

供应杜邦Hytrel 4056 TPC 邵氏硬度D40 聚酯弹性体；

供应杜邦Hytrel 4056P TPC 邵氏硬度D40 粉状聚酯弹性体；

供应杜邦Hytrel 4068 TPC 邵氏硬度D40 聚酯弹性体具有不变色稳定剂；

供应杜邦Hytrel 4068FG TPC 邵氏硬度D40 聚酯弹性体用于与食品接触的应用；

供应杜邦Hytrel 4069 TPC 邵氏硬度D40 聚酯弹性体；

供应杜邦Hytrel 4556 TPC 邵氏硬度D45 聚酯弹性体杜邦；

供应杜邦Hytrel 5526 TPC 邵氏硬度D55 高流动聚酯弹性体用于注塑成型；

供应杜邦Hytrel 5553FG NC010 TPC 邵氏硬度D55 聚酯弹性体用于与食品接触的应用；杜邦Hytrel 5555HS TPC 邵氏硬度D55 聚酯弹性体具有热老化保护。

美国杜邦Hytrel改性和共混 TPEE具有良好的柔韧性，熔体稳定性高，熔体粘度低，可用于提高塑料高低温冲击强度（韧性），柔顺性和共混体系兼容性，提供一定弹性。TPEE主要用于改性POM、PBT、PET等，与PVC共混、与PP、聚缩醛和CO-烯烃交替共聚物共混，与其它弹性体共混等。1.1改性POM要求：兼容性好，熔点接近，改性后能满足要求。优点：加入3-5%，即可得到良好的韧性，TPEE可用于做高要求聚甲醛。TPEE和聚甲醛有良好的兼容性，熔点接近，容易加工。改性聚甲醛具有良好的韧性。可用于制作消音齿轮，汽车零件等。

杜邦Hytrel TPC-ET热塑性聚酯弹性体是因应产业新型设计的材料，上海批发商电话，因其兼具橡胶的柔软性与热塑性塑料的机械强度及可加工性，同时提供耐热性、耐化学性以及强度和性，现已被广泛应用于具有严苛要求的汽车、流体动力、电子电气、生活消费品、电气和电动工具、运动器材、家具、工业和越野运输/器材工业。